Bio	topnam	ne													TK10)			В	ioto	p-Nr.				
Acl	ersenl	ke bei S										0	4	0	8 -	3	2	4 - 4 0 1			1 8				
								Anschluß							in TK										
Sto	adort /	Soologio																	_ -	-		4			
		Seologie der Grui						X								·		\dashv							
																				lm Nı	 •		Bild-	Nr	
Nat 3	urraum 2 0	Kupp	t We	Werder								Film- Luftbild-Nr. 7							0	3	2 8				
Lan	dkreis	/ Kreisfr	Ger	meino	de / St	adt					Größe in ha 0 7 2 4 0										4 0				
De	nmin					Gültz									Länge in m									7 0	
						-										min. Breite in m									
		Biotopve	erzei	chnis											max. Breite in m										
12	62						-		5		1 - v	ollstäi	_	2 - i	iberw	iege	end 3	- 1	m ge	ringeı	n Teil			- [_
Sch	utzmer	kmale						NLP FND LSG							NP BR						FiB FFH-Geb.				
ges	chützt n	ach §20	LNa	tG M-\	/	X			ND				SLB		FnE				\\/al			d-Totalreservat			
		Hauptce	24 1	Nobon	codo				IND				JLD					ГПБ				Überlagerungscode			
	Code		_			и т															- '	- Donagerungscode			
	%	V G	0	V H 1		K T 1 0																			
Vec		seinheit			101	1110																			
		ried, Bre		ssel-U	fersegge	en-Staud	denflu	ır																	
Hat	itate +	Struktur	en				\vdash			Ш							\perp							Ш	
		ung / Be								Ш										Ш				Ш	
		geht das				nessel-L	Jferse	eggen	n-Stau	denfl	ur übe	er. In	der I	Mitte	e der S	Senk	ke is	t ein	kleine	er offe	ener T	¯ümp	el zu	find	en,
We	thestin	nmende	Krita	erien																					
		ichtum (f									vielfältige Standortverhältnisse														
		men sel		•								-		Nutzungsformen											
		r / gefähi									Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	ichei	ngrö	ße / L	_äng	je								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Un	ngeb	ung	relati	v st	örun	gsarn	n						
	gute Au	ısbildung	landschaftsprägender Charakter																						
typische Zonierung von Biotoptypen									X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktu																								
Gefährdung																									
Υ,	S _I E	1 1		1		1 1	Ι,	1		1 1		1	1							k	ceine	Gefä	hrdui	ng	\neg
	ofehlun	g											-	1											
							7																		
7 .	M ₁ S	ZISI	R		,																				

STANDORTMERKMALE			(k - kleinflächig, g - großflächig)											T		Biotop-Nr.					
												0		0 8				4 0 1 8			
Substrat k g			Trophie W k g			asserstufe k g						Re k					Expo k	sition g			
	<u> </u>	Torf, wenig gestört			dystroph		Ť	trock	en					eben				N			
		Torf, degradiert	oligotroph					mäßi	mäßig trocken					wellig				NO			
	g	Antorf	mesotroph					wech	selfe	eu	cht			kuppig				О			
		Sand	g eutroph					frisch	frisch					dünig				so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph			k	k feucht						Berg / R	Rück	en		s				
Lehm							g sehr feucht						Riedel				sw				
Ton							g naß							Flachha	ang ·	<= 9)°	w			
Halbkalk / Kalk							k offenes Wasser							Steilhar	ng >	9°		NW			
9 Schlamm / Faulschlam			nr											Nische							
						que			ig				g	Senke /	Str	ecks	senke				
		gestörter Boden							Ü					Kerbtal							
													Sohlent	al							
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)							•	k	a					
Nut:	zun	gsintensität	k	α				U	bι	ıng				N.	9	Fließgewä	issar				
	y	intensiv		9	Fischerei				k g								Stillgewäs				
		extensiv				g Acker / Ga				Jau					nbiotop						
		aufgelassen	Angeln Erholung				Ackerbrack Grünland.				eiv				-	anlage / Kleingarten					
	g keine Nutzung				Kleingartenbau						Grünland,						Weg	nage / Nemganen			
	g name rang				Erwerbsgartenbau				Laub- / M									Parkplatz			
					Ferienhäuser				Nadelwal			CIIVV	aiu				Bahnanla				
Nut	Nutzungsart k g				Bodenentnahme				Feuchtwa			4 / -o	ıahii	ech			1	be / Industrie			
	Acker				Verkehr					7	Gehölz	ı / -g	Jebu	13011			Silo / Stall				
	Wiese				Ver- / Entsorgungs	sanla	iae			_	Röhricht / F	ELIC	hthr	ache	Gebäude /			-			
Weide					sonstige Nutzung:	,	90					den / Ruderalflur				Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung					30113tige (Valzarig.						Graben	CII/	Nuc	leralliui	Bodenentn						
										Orabon			l								
1		· ·	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der	BAr	tSo	chV)										
Ca	rex	riparia																			
Pfla	nzer	narten ±zahlreich (ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	BAr	tS	chV)										
Pfla	nzer	narten vereinzelt (u	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV.	fett:	Art de	BAr	tS	chV)										
Lyt	thru	m salicaria									ioica										
Ang	abe	n zur Fauna																			
Ver	wen	dete Unterlagen													Begehung:	26.10.2002					
Pos	rho:	er/in: Planiver-Fische	or.												Begehung:	26.10.2002 Folgeseiten: 0					
pea	unel	emin Planiver-Fische	71											Foto	J.	1		i oigeseiten. U			